KPCI-840 开关量输入输出卡 使用说明书

(Ver 2.1 2008.03.04)

北京科瑞兴业科技有限公司

北京科瑞兴业科技有限公司 地址:北京市海淀区知春里 28 号开源商务写字楼 212/213 室 邮政编码: 100086 电话: 010-51650651 010-62527214 传真: 010-62657424

http://www.krxgk.com

Sales E-mail: sgq@krxic.com Tech Support E-mail: lilanzhen007@126.com

阅读指南:

- 1. 对于初次使用工控板卡的用户,我们希望您能从第一章开始仔细阅读本说明书。
- 2. 具有同类产品使用经验,希望快速进入实用的用户,在注意到接线端子的布置,输入信号要符合量程设置,使用出厂默认值的情况下,可以直接跳到第四章阅读板卡的硬件安装和附带光盘上的软件安装部分,正确安装后,可以启动我们在光盘上提供的测试程序检测板卡的工作状态。

KPCI-840 开关量输入输出卡使用说明书

第一章 概述

KPCI-840 接口卡适用于提供 PCI 总线插槽的原装机、兼容机和工控机。该卡可广泛应用于工业过程控制系统以及实验室开关状态变化输入输出。16 路光隔开关量输出具有两级锁存,关机不影响外部状态。

KPCI-840 接口卡安装使用方便,程序编制简单。其 I/O 信号均由卡上的 37 芯 D 型插头与外部设备连接。

第二章 主要技术参数

- 2.1 PCI 局部总线性能:
- 2.1.1 总线宽度 32 位, 同步工作频率可达到 33MHz, 最高传输速率为 132MB / S
- 2.1.2 使用方便,能够实现自动配置,实现设备的即插即用
- 2.13 提供数据和地址奇偶校验功能,保证了数据的完整性和准确性;
- 2.2 数字量输入输出部分:
- 2.2.1 DI: 16 路, 输入信号范围 5-48V 电平
- 2.2.2 DO: 16 路, 5-48V 电平, 达林顿驱动开漏输出, 有输出锁存功能, 当计算机因故停机时, 只要端子上的外供电源未停电, 输出依然保持计算机停机前的状态, 直到计算机恢复运行后发出新的输出指令为止。
- 2.2.3 最大输出电流 200 mA, 可直接驱动继电器
- 2.2.4 隔离电压 500V
- 2.3 使用环境要求:
- 2.3.1 工作温度: 10℃~40℃
- 2.3.2 相对湿度: 0%~95%(不凝露)
- 2.3.3 存贮温度: -55℃~+85℃

第三章 元件位置图、信号输出插座和开关跳线选择定义

3.1 输入输出插座接口定义:

输入输出插座接口定义见表 1。

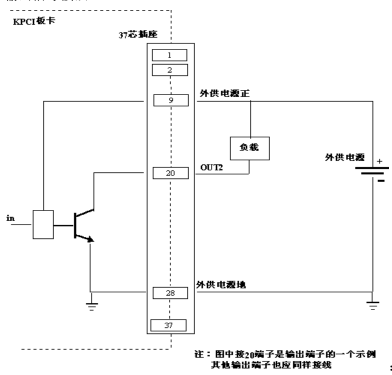
表 1 插座接口定义 J1

插座引脚号	信号定义	插座引脚号	信号定义	
1	Dout1	20	Dout2	
2	Dout3	21	Dout4	
3	Dout5	22	Dout6	
4	Dout7	23	Dout8	
5	Dout9	24	Dout10	
6	Dout11	25	Dout12	
7	Dout13	26	Dout14	
8	Dout15	27	Dout16	
9	输出外供电源正	28	输出外供电源地	
10	输出外供电源地	29	Din1	
11	Din2	30	Din3	
12	Din4	31	Din5	
13	Din6	32	Din7	
14	Din8	33	Din9	
15	Din10	34	Din11	
16	Din12	35	Din13	
17	Din14	36	Din15	
18	Din16	37	输入公共高端	
19	空闲			

3.2 输入输出插座示意图:

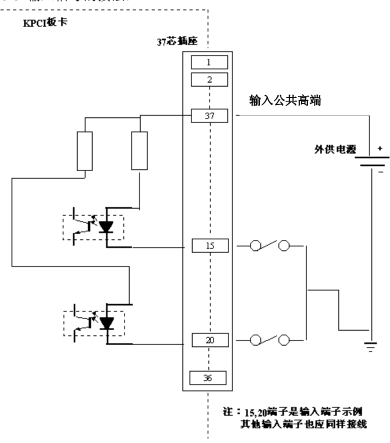
		19	空闲
开关量输入公共高端	37	18	Din16
Din15	36	17	Din14
Din13	35	16	Din12
Din11	34	15	Din10
Din9	33	14	Din8
Din7	32	13	Din6
Din5	31	12	Din4
Din3	30	11	Din2
Din1	29	10	输出外供电源地
输出外供电源地	28	9	输出外供电源正
Dout16	27	8	Dout15
Dout14	26	7	Dout13
Dout12	25	6	Dout11
Dout10	24	5	Dout9
Dout8	23	4	Dout7
Dout6	22	3	Dout5
Dout4	21	2	Dout3
Dout2	20	1	Dout1
		_	

3.2 输出信号接法



当主机关机后,如果外部电源还在,则本卡的输出状态一直保持至下一次程序操作。

3.3 输入信号的接法:



R*为插在圆孔插座上的电阻排,共有二组,每组8个。用户可根据输入电平的范围,选择更换不同的阻值。

3V-6V: 510Ω , 6V-12V: $1K\Omega$, 12V-24V: $2.4K\Omega$, 24V-48V: $4.7K\Omega$

- 3.5 开关量输出外接电源选择:
- JP1 是输出外接电源选择插座,外接电源可分别选择+12V或+24V。JP1 的跨接方法如下图所示:



- a. 外接+12V 电源
- b. 外接+24V 电源

第四章 安装及注意事项

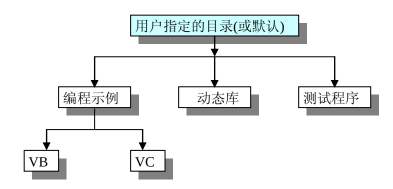
4.1 安装:

本卡的安装十分简便,只要将主机机壳打开,在关电情况下,将本卡插入主机的任何一个空余 PCI 扩展槽中,再将档板固定螺丝压紧即可。

- **4.2** 在安装或用手触摸本卡时,应事先将人体所带静电荷对地放掉,同时应避免直接用手接触器件管脚,以免损坏器件。
- 4.3 禁止带电插拔本接口卡,安装接口带缆应在关电状态下进行。

第五章 驱动程序安装及测试

- 5.1 将接口卡插入计算机 PCI 扩展槽中, 启动机器
- 5.2 当计算机提示发现新硬件并提示需要驱动程序时,选择路径使其指向光盘中的《PCI 总线测控板卡\ KPCI-840 开关量输入输出卡\驱动程序》目录下的 KPCI800.INF 文件
- 5.3 正常安装完成硬件设备后,从 WINDONWS 控制面板中系统的设备管理器中会增加"外部接口"一栏。若此栏有黄色问号,说明安装不正常,需重新安装。下一步要进入光盘中的《PCI总线测控板卡\ KPCI-840 开关量输入输出卡\示例和测试安装》目录,运行其中的SETUP.EXE 程序;可以安装到用户指定的路径(或默认路径),安装完毕的子目录中包括以下内容,如下图所示:



若希望开始测试板卡,请进入"测试程序"文件夹,运行KPCI840程序进行测试。 若准备编程,可以打开"编程示例"文件夹,其中提供了VB、VC的编程示例,供用户参考。

第六章 端口地址与功能表

6.1 端口地址与功能表:

端口偏移地址	操作命令	功能
0	读	读 1-8 通道的输入数据
1	读	读 9-16 通道的输入数据
1	写	写 1-8 通道的输出数据
2	写	写 9-16 通道的输出数据
3	写	二级锁存输出允许

6.2 输出数据与开关量状态对应关系,以1-8 通道为例

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Dout8	Dout7	Dout6	Dout5	Dout4	Dout3	Dout2	Dout1

当所送数据位为"0"时,输出端口为高电平,高电平状态实质是一种高阻状态,必须外接上拉电阻。当所送数据位为"1"时,输出端口为低电平。此时的输出驱动电流主要由 V+提供

6.3 输入数据与开关量状态对应关系,以 1-8 通道为例

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Din8	Din7	Din6	Din5	Din4	Dint3	Din2	Din1

当开关闭合时,输入端口为高电平,读入的相应数据位为"1",当开关断开时,输入端口为低电平,读入的相应数据位为"0",

第七章 库函数调用说明及编程实例

光盘中提供了两个分别在 VB 和 VC 下开发的示例程序,给出了板卡的相关参数的设置过程和数据处理方法及板卡的工作过程和顺序,包括卡的打开与关闭。用户可以参照相应 VB 或 VC 程序段根据实际需要利用函数库中提供的函数设计自己的软件,初次使用动态链接库的用户,还可以在程序中找到动态链接库的调用方法。为方便用户分析示例程序以工程的形式提供了所有的资源和代码。

7.1 D/IDO过程流程图

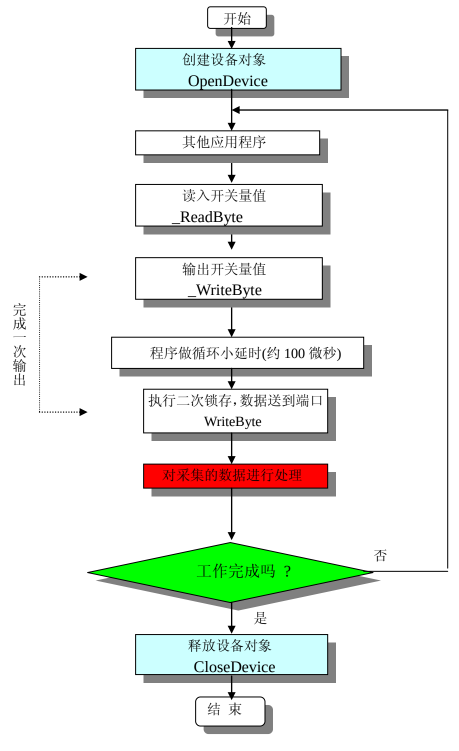


图 7.1 DIDO 过程流程

7.2 编程示例:

- 7.2.1 VB 编程示例请参照"VB"下的程序
- 7.2.2 VC 编程示例请参照"VC"下的程序
- 7.2.3 KPCI800.dll 库函数说明

以下介绍 KPCl800.dll 所包含的全部函数应用方法,用户可以具体根据所选用的板卡使用 其中的一些函数。函数中的参数设置要参考具体的板卡说明来设置。

7.2.3.1 打开指定设备函数(适用 KPCl840、843、844、845、846、847、848)

Visual C++ & C++Builder:

BOOL WINAPI OpenmDevice(ULONG iIndex, ULONG boardtype)

Visual Basic:

Declare Function *OpenDevice* Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal boardtype)

As Boolean

功能: 该函数负责打开指定板卡型号的设备对象

参数: iIndex 指定KPCI板卡的设备序号,0对应第一个设备

boardtype 指定KPCI板卡的型号,这里只能是840、843、844、845、846、847、848。

返回值:"1"表示成功,"0"代表失败。

注意:设备序号 兼容机是靠近CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始),

工控机则相反,远离CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)。

注意:此函数是专门为带有开关量输出板卡编制的函数,当用户需要改变开关量输出的某一个通道的状态,而不影响其他通道时,必须用此函数打开设备。此函数与下面函数配合使用。

7.2.3.2 改变开关量某一个通道的输出状态(适用 KPCI840、843、844、845、846、847、848)

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI DoutBit(ULONG iIndex, UCHAR channel, UCHAR ibit)

Visual Basic:

Declare Sub DoutBit Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal channel As Byte, ByVal ibit As Byte)

功能: 该函数向开关量输出指定通道输出一个状态

参数: iIndex 与OpenmDevice中的相同

channel 为开关量输出通道号

KPCI840、KPCI847H的取值范围是1~16 KPCI843、KPCI845的取值范围是1~32

KPCI844的取值范围是1~24 KPCI846的取值范围是1~64

KPCl847、KPCl848的取值范围是1~8

ibit 为输出的状态,只能是"0"或"1"。

返回值:无

7.2.3.3 关闭设备

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI CloseDevice(ULONG iIndex)

Visual Basic:

Declare Sub Close Device Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long)

功能: 该函数负责关闭板卡的设备对象 参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

返回值:无

7.2.3.4 打开设备

Visual C++ & C++Builder:

BOOL WINAPI OpenDevice(ULONG iIndex)

Visual Basic:

Declare Function OpenDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long)

As Boolean

功能: 该函数负责打开板卡的设备对象

参数: iIndex 指定KPCI板卡的设备序号,0对应第一个设备

返回值: "1"表示成功, "0"代表失败。

注意:设备序号 兼容机是靠近CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始),

工控机则相反,远离CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)。

7.2.3.5 读A/D某一通道转换数据(适用KPCI812数据采集卡)

Visual C++ & C++Builder:

ULONG WINAPI PCI812_ReadAd(ULONG lindex,UCHAR adch, ULONG delay)

Visual Basic:

Declare Function PCI812_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal adch As Byte, ByVal delay As Long)

As Long

功能: 启动 KPCI812 卡 A/D 某一通道采集数据并读入转换结果

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

adch 为A/D的通道号

delay 为改变通道后需要延时(单位为1微秒,此处delay的值要大于100)

返回值: A/D数据

7.2.3.6 读 A/D 某一通道转换数据(适合 KPCI815 数据采集卡)

Visual C++ & C++Builder:

ULONG WINAPI PCI815_ReadAd (ULONG iIndex, UCHAR flbmode, UCHAR flbnum, UCHAR adch, ULONG delay);

Visual Basic:

Declare Function PCI815_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal flbmode As Byte,

ByVal flbnum As Byte, ByVal adch As Byte, ByVal delay As Long)

As Long

功能: 启动 KPCI815 卡 A/D 某一通道采集数据并读入转换结果

参数: iIndex, 与 OpenDevice 中的相同

flbmode, 滤波方式, flbnum, 滤波次数,

adch, 要采集的通道号,

delay 送通道号到启动AD转换之间延时(单位为1微秒,此处delay的值要大于200)

返回值: 两字节 A/D 转换数据

注:关于滤波:

flbmode=1:中值滤波法,	flbmode=2: 算术平均值滤波法,		
对某一被测参数连续采样 N 次(N 取奇数),	连续采样 N 次,然后取算术平均值为本次采样值,		
把 N 次采样结果按大小排序,取中间值为	适用于随机干扰、信号在某一数值范围附近上下		
本次采样值,能有效克服偶然扰动,适用	波动时。N取值大时,信号平滑度高、灵敏度低,		
于温度、液位等变化缓慢的参数。	N 取值小时,信号平滑度低、灵敏度高,对于流		
	量,N=12,对于压力,N=4。		

Flbmode=0 时,不滤波,此时应特别注意,对某一通道连续采样时,第 N 次转换后读取的数据为上一次转换的结果。对多个通道循环采样时,第 N 通道转换读取的数据为上一通道转换的结果。

7.2.3.7 向AO端口输出一个字节(适用KPCI823模拟量输出卡)

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI DAOut823(ULONG iIndex, UCHAR channel, UCHAR iByte)

Visual Basic:

Declare Sub DAOut823 Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal channel As Byte, ByVal iByte As Byte)

功能: 该函数向 KPCl823 卡 AO 某一通道写输出数据

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

channel 指定模拟量输出的通道号(查阅6.1的偏移地址操作表)

iByte 为输出的数据(字节)

返回值:无

7.2.3.8 从 I/O 端口读入一个字节

Visual C++ & C++Builder:

UCHAR WINAPI ReadByte(ULONG iIndex ,UCHAR dich)

Visual Basic:

Declare Function ReadByte Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal dich As Byte) As Byte 功能: 从端口读入一个字节

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

dich 为开关量输入的地址

返回值: 读取的单字节数据

7.2.3.9 从 I/O 端口读入一个字

Visual C++ & C++Builder:

WORD WINAPI ReadWord(ULONG iIndex, UCHAR dich)

Visual Basic:

Declare Function ReadWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal dich As Byte)

As Long

功能: 从端口读入一个字

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

dich 为开关量输入的地址(查阅6.1的偏移地址操作表,地址为0和表中所列偶数)

返回值: 读取的单字数据(双字节数据)

7.2.3.10 从 I/O 端口读入一个双字

Visual C++ & C++Builder:

DWORD WINAPI ReadDWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr)

Visual Basic:

Declare Function ReadDWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal dich As Byte)

As Long

功能: 从端口读入一个双字

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输入的地址(查阅6.1的偏移地址操作表,地址为0或4)

返回值: 读取的双字数据(4个字节数据)

7.2.3.11 向**I/O**端口输出一个字节

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI WriteByte(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iByte)

Visual Basic:

Declare Sub WriteByte Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal iAddr As Byte,

ByVal ibyte As Byte)

功能: 该函数向端口写一个字节

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输出地址(查阅6.1的偏移地址操作表)

iByte 为输出的数据(字节)

返回值: 无

注:对于有两极锁存功能的板卡,执行过程略有不同,第一次执行此函数,数据被送入第一级锁存器,并未实际输出,当第二次执行此函数(数据变量iByte内容无效,地址变量iAddr要参照6.1

的偏移地址操作表中二级锁存输出允许的偏移地址)时,数据才真正送到输出端口。请仔细阅读演示程序。

7.2.3.12 向 I/O 端口输出一个字

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI WriteWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iWord)

Visual Basic:

Declare Sub WriteWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal iAddr As Byte,

ByVal idate As Long)

功能: 该函数向端口写一个字

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输出地址(查阅6.1的偏移地址操作表,地址为0和表中所列偶数)

iWord 为输出的字数据(单字数据)

返回值:无

7.2.3.13 向 I/O 端口输出一个双字

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAP I WriteDWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iDWord)

Visual Basic:

Declare Sub WriteDWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,

ByVal ideta As Lea

ByVal idate As Long)

功能: 该函数向端口写一个双字

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输出地址(查阅6.1的偏移地址操作表,地址为0或4)

iDWord 为输出的双字数据

返回值:无

7.2.3.14 延时函数

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI TimeDelay(ULONG timedelay)

Visual Basic:

Declare Sub TimeDelay Lib "kpci800.dll" (ByVal timedelay As Long,)

功能: 该函数完成延时功能

参数: timedelay延时时间常数(单位为微秒,在Windows系统下,此数值应大于100)

返回值: 无

第八章 保修

本产品自售出之日起两年内,凡用户遵守贮存、运输及使用要求,而产品质量低于技术指标的,凭保修单免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的,需交纳器件和维修费。

第九章 产品成套性

- 9.1 KPCI-840 光隔开关量输入输出接口卡壹块。
- 9.2 北京科瑞兴业公司产品光盘壹张。
- 9.3 37 芯 D 型插头壹套。